



TUXHORN BLOCKHEIZKRAFTWERKE GMBH

Wir sind ein moderner, angesehener Hersteller von Blockheizkraftwerken!

Als „Teil der Energiewende“ haben wir uns konsequent auf wirtschaftliche BHKW-Module zwischen 30–250 kW elektrischer Leistung spezialisiert.

Nach dem Motto „Stillsand ist Rückschritt“ arbeiten wir auch mit Brennstoffen wie Biogas, Ethanol und entwickeln zukunftsweisend in Richtung Wasserstoff.

Zu unserem breiten Spektrum an Kunden gehören Krankenhäuser, Industrieunternehmen, Hotels, Schwimmbäder, öffentliche Gebäude, Gartenbaubetriebe und Energieversorgungsunternehmen.

Hohe Kundenzufriedenheit und ein gutes Miteinander sind im Ergebnis unser Anspruch!

Nutze die **Vorteile** eines innovativen Mittelständlers wie:

- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Ein professionelles, modernes Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive
- Flache Hierarchien
- Fundierte und persönliche Einarbeitung
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Selbstverständlich profitierst Du auch von **Benefits** wie:

- Finanzielle Unterstützung bei der privaten Altersvorsorge
- Business-Bike
- Eine Private-Zusatz-Krankenversicherung
- Großartige Firmenevents

Nun wird es Zeit Dich zu informieren, bitte um ein persönliches, diskretes Gespräch direkt mit unserem Produktionsleiter, Marcel Krzyzyk
Tel.: 0 28 61 – 92 93 44 –21 oder sende Deine Bewerbung klassisch an Anika Ebbert bewerbung@tuxhorn-blockheizkraftwerke.de

Tuxhorn Blockheizkraftwerke GmbH | Röntgenstr. 33 | 46325 Borken
www.tuxhorn-blockheizkraftwerke.de



WIR SUCHEN DICH

AUSZUBILDENER ZUM ELEKTRIKER (M/W/D) FÜR MASCHINEN- & ANTRIEBSTECHNIK



BORKEN



DEIN PROFIL

- Guter Realschulabschluss oder höherer Bildungsabschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Spaß an handwerklichem und analytischem Arbeiten
- Lust darauf, als Teil eines Teams dein Bestes zu geben
- Bereitschaft neues zu entdecken und offen auf andere zuzugehen



DEINE AUFGABEN

- Ausbildungsbeginn: 01.08.2025
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Maschinen und Antriebe prüfen, in Betrieb zu nehmen, instand zu halten und zu optimieren
- Mechanische, pneumatische, hydraulische, elektrische und elektronische Komponenten montieren
- Interesse an der Weiterentwicklung unseres Qualitätsmanagements